

Verzeichnis

1

Über Jung

Firmengeschichte
Kundenkontakt

2

Baugruppenfertigung

Blechbearbeitung
Kupferbearbeitung
Kunststoff- und Tiefziehteile

3

Schaltanlagen

Schaltanlagenbau
Kundenspezifische Verteiler
Gerüstverteilungen
Serienverteiler

4

Ansprechpartner

Im Hause Jung
Vor Ort
Team

5

Informationen

Infobroschüre Schaltanlagenbau
Imagebroschüre
Produktübersicht

Firmengeschichte

10. Mai 1948	Gründung der Albrecht Jung GmbH & Co. KG durch Albrecht Jung, Start der Produktion mit 5 Mitarbeitern
1975	Neubau und Umzug in den heutigen Firmensitz in der Heiligenberger Straße
1995	Bau des Distributionscenters mit modernstem Hochregallager und computerunterstützter, chaotischer Lagerhaltung
Dezember 2004	Kauf der Jung Polykontakt GmbH durch den heutigen Geschäftsführer Robert Cabillic
Seit 2005	Neuausrichtung, Dynamisierung, Markt- und Produkterweiterung
Heute	erfolgreiches Unternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern

„Wer neue Wege gehen will, muss alte Pfade verlassen.“

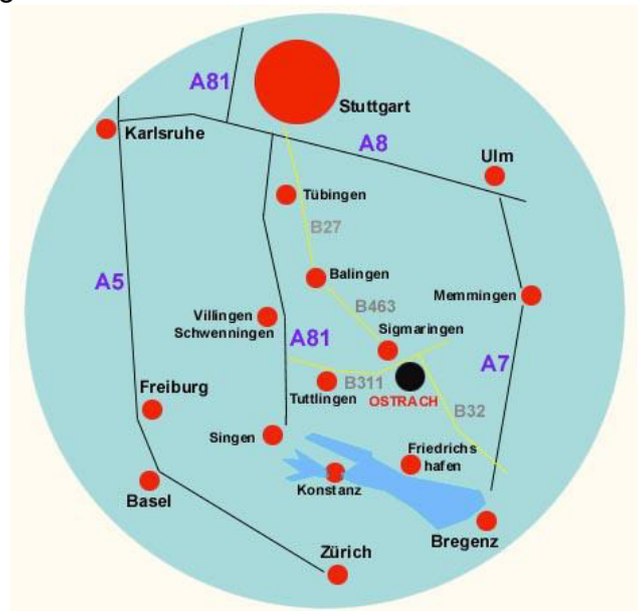
Manfred Grau

Unser mittelständisches Unternehmen finden Sie im idyllischen Ostrach, circa 30 Kilometer nördlich des schönen Bodensees gelegen.

Die Geschichte von Jung Polykontakt begann vor nun mehr über 60 Jahren mit der Herstellung und Vermarktung von Niederspannungsschaltgeräten im Leistungsbereich von 160- 1600 Ampere. Im Laufe der Zeit hat sich Jung zu einem anerkannten Produzenten der Industrie- und Energieversorgung entwickelt. Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerke, Industriefirmen und das Elektrohandwerk sind unsere Referenzen.

Wir bieten unter Anderem kundenspezifische Niederspannungsverteilungen und Schaltanlagen bis 4000 Ampere an. Ebenso dürfen wir auch die Herstellung individueller Blech- und Edelstahlchränke sowie die Produktion von Stanz- und Tiefziehteilen zu unserem Aufgabenbereich zählen.

Kurze Liefertermine bei einem interessanten Preis zeichnen uns aus.



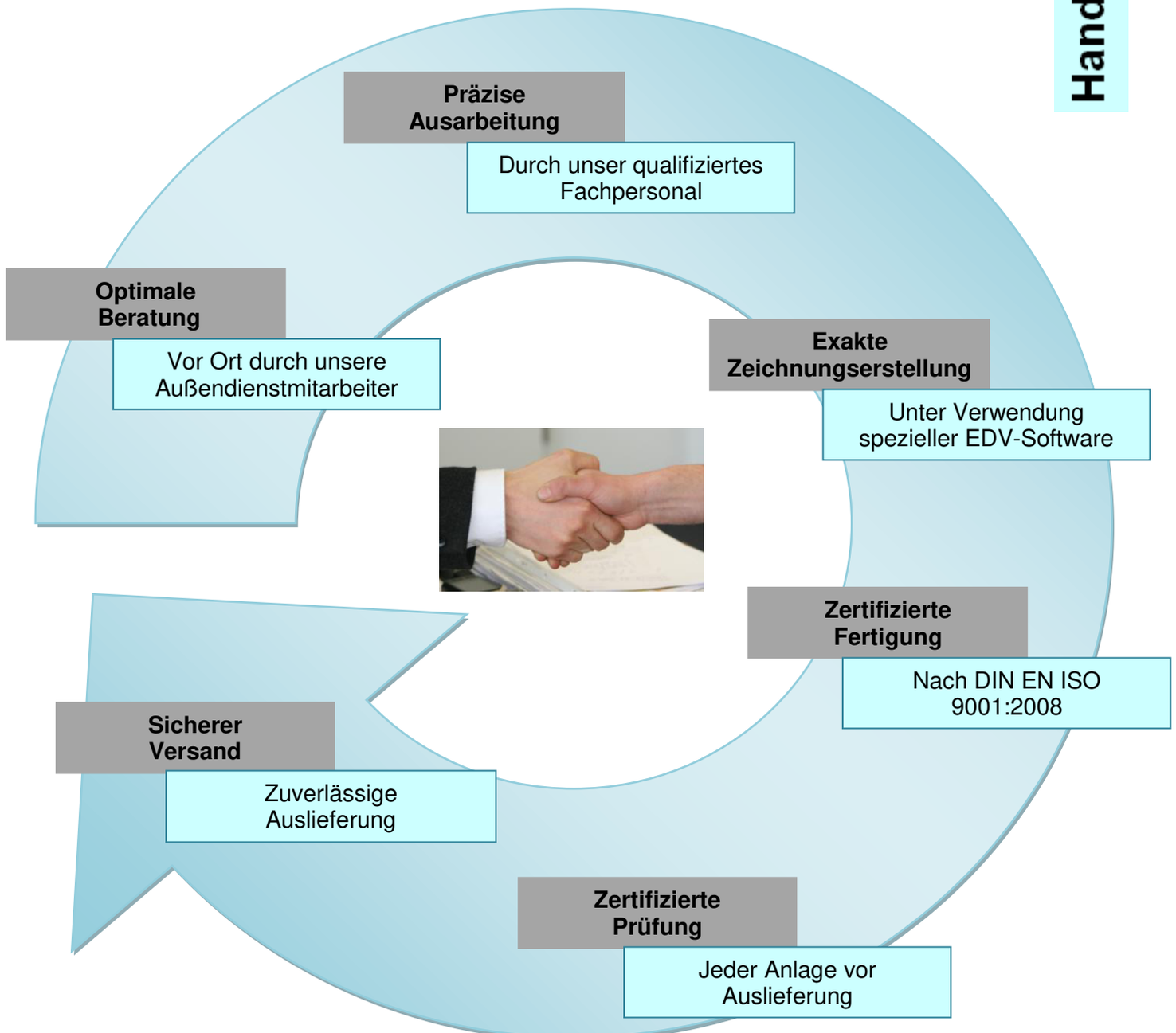
Kundenkontakt

Kontinuierlicher Kontakt zwischen Kunde und Jung während der gesamten Auftragsabwicklung gehört zu unseren Stärken.
Wir beraten, planen und führen aus.

Unsere Kompetenzen ⇒ Ihr Nutzen

- Zuverlässig
- Eigenständig
- Flexibel
- Günstig
- Qualitativ

Hand in Hand



Hauseigene Blechbearbeitung



Blechschlosserei

Durch unsere modern eingerichtete, hauseigene Blechschlosserei sind wir in der Lage, flexibel auf sämtliche Kundenwünsche einzugehen. Auch Sonderartikel wie z.B. spezielle Befestigungs- und Halteteile, Leuchtzubehör, Kabelkanalbefestigungen, Abdeckungen aus Edelstahl, Stahlblech- oder Kunststoffzuschnitte mit Ausbrüchen und Abkantungen können nach Angaben gefertigt werden.



Sämtliches Schaltschrank- Sonderzubehör können wir problemlos nach Ihren Vorgaben herstellen.

Die Größe, Ausführung und Schutzart, sowie der Farbton werden dem Kundenwunsch angepasst.

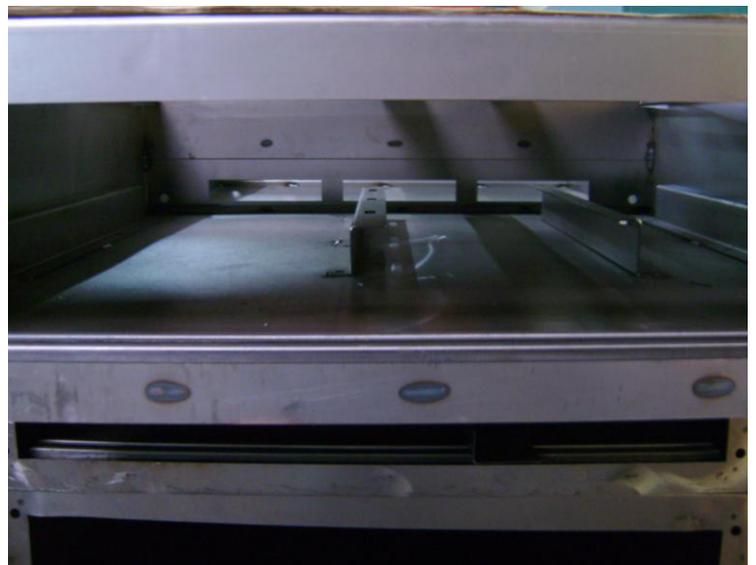
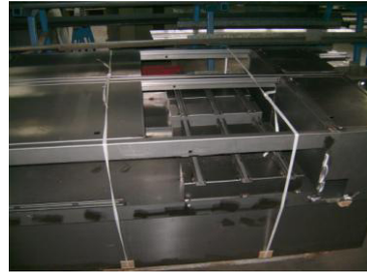


Modernste Blechverarbeitungsmaschinen und hoch qualifiziertes Fachpersonal gewähren eine solide Verarbeitung.

Verteiler- Leerschränke, ohne elektrischen Ausbau, zur weiteren Bearbeitung gehören ebenfalls zu unserem Lieferumfang.



Galerie



Blechschlosserei

Hauseigene Kupferbearbeitung



Stanzerei

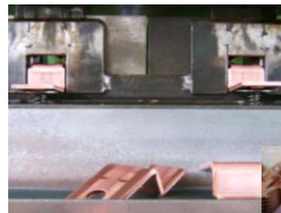
Selbst die Kupferbearbeitung wird direkt vor Ort in unserem Hause vorgenommen.

Auf unseren technisch hochaktuellen Stanzautomaten werden sämtliche Kupferteile gestanzt, gedreht und gebogen.

Gleichbleibende Qualität nach DIN EN ISO 9001: 2000 ist garantiert.

Individuelle Kupferbearbeitung ist jeder Zeit problemlos möglich und umsetzbar:

- **Individuelle Kupferbearbeitung**



- **Abgangsschienen**



- **Kontakte**



- **Wandlerlaschen**



- **Verbindungsschienen**



Kunststoff- & Tiefziehteile



Kunststoff- und Tiefziehteile



Berührungssicherheit ist für uns oberste Priorität und wird im Hause Jung sehr ernst genommen.

Eigens gefertigte Kunststoff- und Tiefziehteile garantieren besten Berührungsschutz.

Wir fertigen kundenspezifische Abdeckungen, die nicht nur die gesetzlichen Bestimmungen erfüllen, sondern darüber hinausgehen.



Niederspannungsverteilungen nach Kundenwunsch

① Kundenspezifische Verteiler



② Gerüstverteilungen



③ Serienverteiler



Durch unseren eigenen Schaltanlagenbau können wir Ihnen **kostengünstige** und **individuelle Schaltschränke** anbieten.

Wir beraten sie persönlich, projektieren auf modernsten CAD-Anlagen mit Dokumentationen, entsprechend dem neuesten Stand der Technik.

Auf Grund unserer **kundenspezifischen Einzelfertigung** und unserer Produktpalette (Trenner und Schaltleisten, s. unser Hauptkatalog) sind wir in der Lage, direkt auf Ihre Wünsche einzugehen und diese in Perfektion umzusetzen.

Durch die Verwendung von eigens gefertigten Blechschränken können wir Ihnen auch **bei eingeschränkten Platzverhältnissen individuelle Lösungen** anbieten.

Auf Kundenwunsch verbauen wir auch Standardschränke von sämtlichen Anbietern am Markt (Voraussetzung: VDE gerecht).

Die Ausführung unserer Anlagen erfolgt in Edelstahl oder Stahlblech, feuerverzinkt, pulverbeschichtet oder lackiert, in Ihren Wunschfarben (RAL-Palette).

Die folgenden Seiten sollen Ihnen einen kleinen Einblick in unsere **Produktionsvielfalt** unsere **Ausführungsbreite** und unsere **Fertigungsmöglichkeiten** geben.

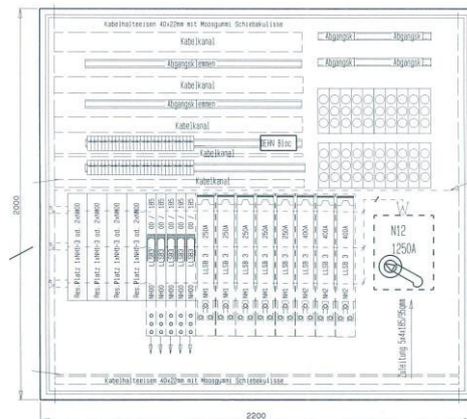
① Kundenspezifische Verteiler



Ausführungsbeispiel

NSP- Verteilung

Artnr.: V..... (kundenspezifisch)



Kurzbeschreibung:

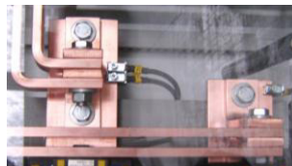
Niederspannungsverteilung
stahlblechgekapselt Schutzart nach Wunsch
pulverbeschichtet, Farbe nach Wunsch
Abmessungen: variabel

Aufbau/ Bestückung:

Kunden-/ Verwendungszweckspezifisch

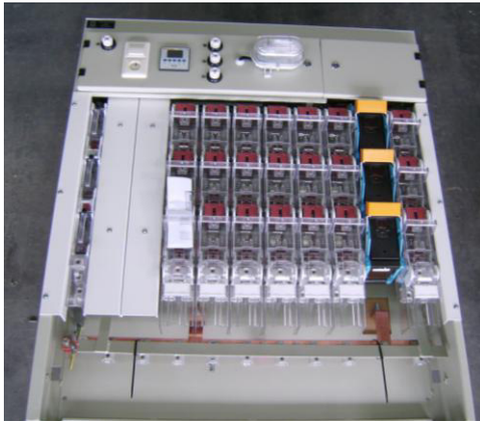
Besonderheiten:

optimale Anpassung an Wünsche und Bedürfnisse des Kunden



Galerie

Niederspannungsverteilungen



Galerie

Niederspannungsverteilungen

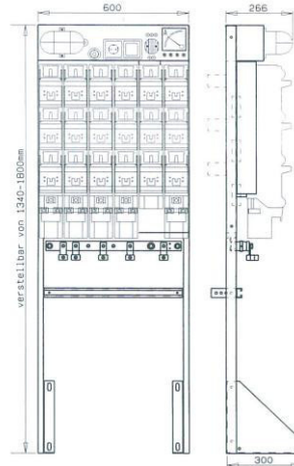


② Gerüstverteilungen



KFL 5/1000

Artnr.: 81120



kurzfristig lieferbar!

Kurzbeschreibung:

Niederspannungsverteilung 0,4 kV, 1000 A
Gerüstbauweise, Stahlblech verzinkt
Höhe: verstellbar von 1340- 1800mm
Breite: 600 mm
Tiefe: 300 mm

Aufbau/ Bestückung:

für Standmontage
1 Sicherungslastschaltleiste NH3 (mit Trennmesser 1000A)
5 Sicherungslastschaltleisten NH2
1 Bimetall-Strommesser mit Schleppzeiger inkl. Wandler 600/1200/5 Kl.3
1 Beleuchtungsbaustein mit Prüfbuchsen
Berührungsschutz im Bereich des Anschlussraumes und der Zuleitung vom Transformator
Trafoanschlusskabel NSGAFÖU 7x1x185 mm²
Länge: 1,80 m

Besonderheiten:

Einspeisemöglichkeiten: hinten und unten
Typgeprüft nach DIN VDE 0660 Teil 500 & EnBW- Norm



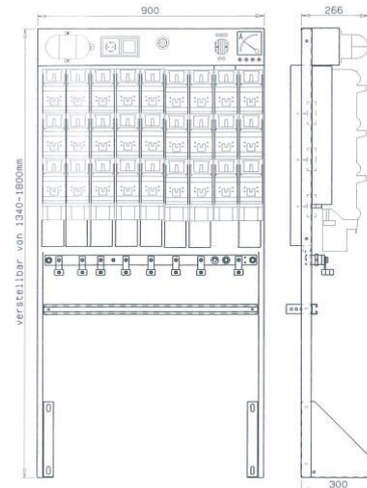
② Gerüstverteilungen



kurzfristig lieferbar!

KFL 8/1000

Artnr.: 81121



Kurzbeschreibung:

Niederspannungsverteilung 0,4 kV, 1000 A
Gerüstbauweise, Stahlblech, verzinkt
Höhe: verstellbar von 1340- 1800mm
Breite:900 mm
Tiefe: 300 mm

Aufbau/ Bestückung:

für Standmontage
1 Sicherungslastschaltleiste NH3 (mit Trennmesser 1000A)
8 Sicherungslastschaltleisten NH2
1 Bimetall-Strommesser mit Schleppzeiger incl. Wandler 600/1200/5 Kl.3
1 Beleuchtungsbaustein mit Prüfbuchsen
Berührungsschutz im Bereich des Anschlussraumes und der Zuleitung vom Transformator
Trafoanschlusskabel NSGAFÖU 7x1x185 mm²
Länge: 1,80 m

Besonderheiten:

Einspeisemöglichkeiten: hinten und unten
Typgeprüft nach DIN VDE 0660 Teil 500 & EnBW- Norm

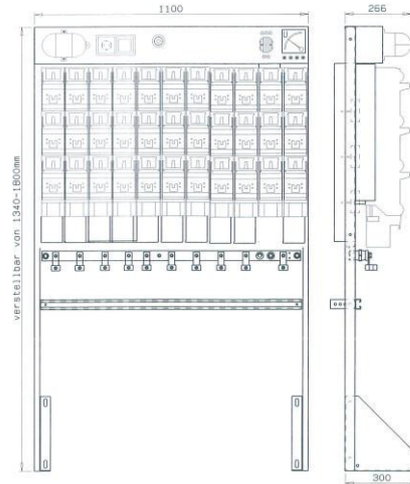


② Gerüstverteilungen



KFL 10/1000

Artnr.: 81120



Kurzbeschreibung:

Niederspannungsverteilung 0,4 kV, 1000 A
Gerüstbauweise, Stahlblech, verzinkt
Höhe: verstellbar von 1340- 1800mm
Breite: 1100 mm
Tiefe: 300 mm

Aufbau/ Bestückung:

für Standmontage
1 Sicherungslastschaltleiste NH3 (mit Trennmesser 1000A)
10 Sicherungslastschaltleisten NH2
1 Bimetall-Strommesser mit Schleppzeiger incl. Wandler 600/1200/5 Kl.1
1 Beleuchtungsbaustein mit Prüfbuchsen
Berührungsschutz im Bereich des Anschlussraumes und der Zuleitung vom Transformator
Trafoanschlusskabel NSGAFÖU 7x1x185 mm²
Länge: 1,80 m

Besonderheiten:

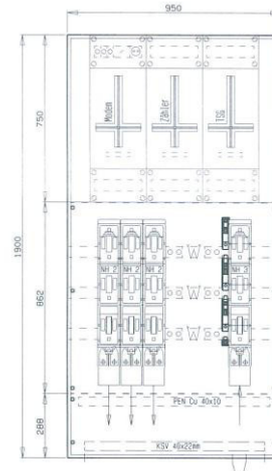
Einspeisemöglichkeiten: hinten und unten
Typgeprüft nach DIN VDE 0660 Teil 500 & EnBW- Norm





Zählerschrank

Begehbare Station



kurzfristig lieferbar!

Kurzbeschreibung:

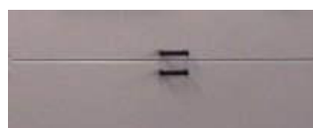
Zählerschrank stahlblechgekapselt 0,4 kV, 852 A
Schutzart IP30, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7035
Höhe: 1900 mm
Breite: 950 mm
Tiefe: 250 mm

Aufbau/ Bestückung:

3 Normzählertragplatten
1 Satz Prüfklemmleisten (schraublos)
3 Leitungsschutzschalter B16, 1-polig, 25 KA
3 Schmelzsicherungselemente D 02
1 Einbau-Schukosteckdose
3 Kupferflansche Länge: 250 mm, CU 50 x 12 mm, vernickelt
Kupferschienen 50 x 10 mm
1 PEN-Schiene, CU 40 x 10 mm
1 NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3, 3-polig schaltbar, Typ LLSB3-630KR inkl. Trennmesser 1.000A
3 NH-Sicherungslastschaltleisten Gr.2, 3-polig schaltbar, Typ LLSB3-400KR

Besonderheiten:

individueller Ausbau möglich

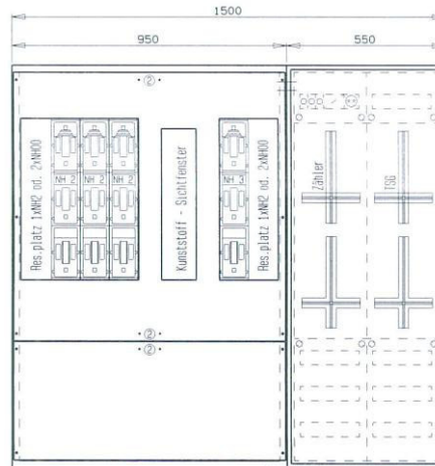


③ Serienverteiler



Zählerschrank

Nicht begehbare Station



kurzfristig lieferbar!

Kurzbeschreibung:

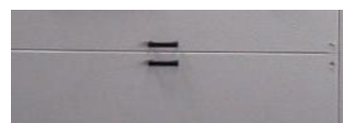
Zählerschrank stahlblechgekapselt 0,4 kV, 852 A
Schutzart IP30, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7035
Höhe: 1400 mm
Breite: 1500 mm
Tiefe: 250 mm

Aufbau/ Bestückung:

- 2 Norm-Doppelzählertragplatten
- 1 Satz Prüfklemmleisten (schraublos)
- 3 Leitungsschutzschalter B16, 1-polig, 25 KA
- 3 Schmelzsicherungselemente D 02
- 1 Einbau-Schukosteckdose
- 3 Kupferflansche, 250 mm, CU 50 x 12 mm, vernickelt
- Kupferschienen 50 x 10 mm
- 1 PEN-Schiene, CU 40 x 10 mm
- 1 NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3, 3-polig schaltbar, Typ LLSB3-630KR inkl. Trennmesser 1.000A
- 3 NH-Sicherungslastschaltleisten Gr.2, 3-polig schaltbar, Typ LLSB3-400KR
- 2 Einbau-Reserveplätze

Besonderheiten:

individueller Ausbau möglich



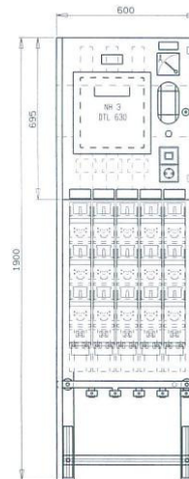
③ Serienverteiler



Bild ähnlich

kurzfristig lieferbar!

NSP-Verteilung



Kurzbeschreibung:

NSP-Verteilung, stahlblechgekapselt 0,4 kV, 852 A
Schutzart IP22, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7032
Höhe: 1900 mm
Breite: 600 mm
Tiefe: 360 mm

Aufbau/ Bestückung:

1 Sich.-Lastschalter, Gr. 3, 630A, Typ DTL 630
1 Stromwandler 300/600/1000/5A

In aufschwenkbarer Tür eingebaut :

1 Maximum Strommesser 96x96
1 Sicherungselement E27
1 Steckdose
1 Schiffsarmatur mit 60W Glühlampe
1 Ankerschiene 40x22
5 Sicherungslasttrennleisten, NH2, MV14-72/1 m
V-Anschlussklemme Anschluss berührungss. abgedeckt

Besonderheiten:

individueller Ausbau möglich



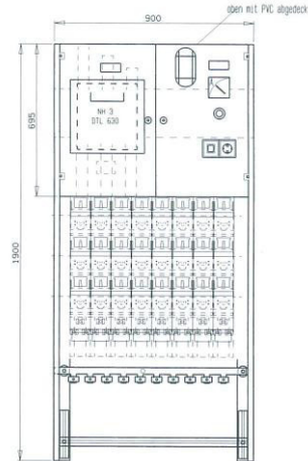
③ Serienverteiler



Bild ähnlich

kurzfristig lieferbar!

NSP-Verteilung



Kurzbeschreibung:

NSP-Verteilung, stahlblechgekapselt 0,4 kV, 852 A
Schutzart IP22, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7032
Höhe: 1900 mm
Breite: 900 mm
Tiefe: 240 mm

Aufbau/ Bestückung:

oberer Teil je:
1 Sich.-Lastschalter, Gr. 3, 630A, Typ: DTL 630
1 Stromwandler 300/600/1000/5A
In aufschwenkbare Tür eingebaut :
1 Maximum Strommesser 96x96
1 Sicherungselement E27
1 Sicherung 10A
1 Steckdose
1 Schiffsarmatur mit 60W Glühlampe
1 Schalter Sammelschiene Cu 50x10
Pen-Schi. Cu 40x10 mit V-Anschlussklemme
1 Ankerschiene 40x22
8 Sicherungslasttrennleisten, NH2, MV14-72/1 mit
V-Anschlussklemme Anschluss. berührungss. abgedeckt

Besonderheiten:

individueller Ausbau möglich



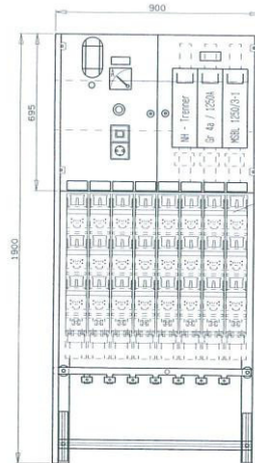
③ Serienverteiler



Bild ähnlich

kurzfristig lieferbar!

NSP-Verteilung



Kurzbeschreibung:

NSP-Verteilung, stahlblechgekapselt 0,4 kV, 985- 1240 A
Schutzart IP22, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7032
Höhe: 1900 mm
Breite: 900 mm
Tiefe: 240 mm

Aufbau/ Bestückung:

oberer Teil links:

1 Sich.-Lastschalter Gr. 4A, Typ: MSBL 1250/3-1 mit einem Stromwandler 300/600/1000/5A

Feld rechts:

1 Maximum Strommesser 96x96
1 Sicherungselement E27
1 Sicherung 10A
1 Steckdose
1 Schiffsarmatur mit 60W Glühlampe
1 Schalter Sammelschiene Cu 50x10 Pen-Schiene Cu 40x10 mit V-Anschlussklemme
1 Ankerschi. 40x22
8 Sicherungslasttrennleisten NH2, MV14-72/1 mit V-Anschlussklemmen, Anschluss berührungss. abgedeckt

Besonderheiten:

individueller Ausbau möglich

